學號:B06942098 系級: 電信碩一姓名:曾柏偉

1.請比較你實作的 generative model、logistic regression 的準確率,何者較佳? 答:logistic regression model 比較好 ,和老師上課說的因為 generative model 有 個假設的關係。

	Generative model	Logistic model
accuracy	0.8451	0.8543

2.請說明你實作的 best model,其訓練方式和準確率為何?

## 答:

使用套件 XGBOOST, fit data (含相關係數較高的 feature),

準確率為 0.878000

3.請實作輸入特徵標準化(feature normalization),並討論其對於你的模型準確率的影響。

答:generative model: 0.843925 →0.84386 並無太大差異

logistic regression :0.7812  $\rightarrow$  0.85258 應該是 overflow 的關係,加上 feature 的分佈太散了

4. 請實作 logistic regression 的正規化(regularization),並討論其對於你的模型準確率的影響。

答:準確率幾乎是相等的,沒有很大的影響。大概都在 0.85257

5.請討論你認為哪個 attribute 對結果影響最大?

我覺得 education 及 occupation 的相關係數較大,但是 occupation 內又對於 education 有較大的相關係數,所我覺得 occupation 是影響較大的